

Sistema 4200 Corredera con RPT

Sistema versátil con marco perimetral y posibilidad de hojas a testa o perimetrales.

Presenta opción estética en hojas curva o recta.

Todas estas opciones con Rotura de Puente Térmico son combinables con los sistemas abisagrados: Cor-60 y Cor-60 C.C. 16.



Sistema 4200 Corredera con RPT

Transmitancia

$U_H = 2,6$ (W/m²K)

para ventana: 1,20 x 1,20 m. 2 hojas
vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{i,v} = 1,6$ (W/m²K)
 $U_{i,e} = 4,0$ (W/m²K)

Zonas de cumplimiento del CTE*: A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 26 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 37$ dBA

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
4/8/4	$R_w(c;ctf) = 27(-1;-2)$ dBA
6/10/6	$R_w(c;ctf) = 28(-1;-2)$ dBA
6/8/5+5	$R_w(c;ctf) = 30(-1;-2)$ dBA

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 hojas

Acabados

Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



Secciones

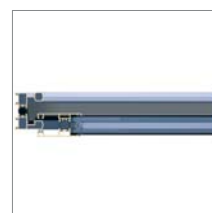
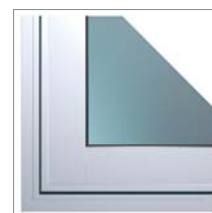
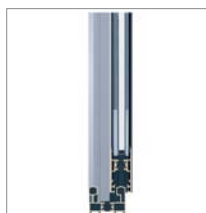
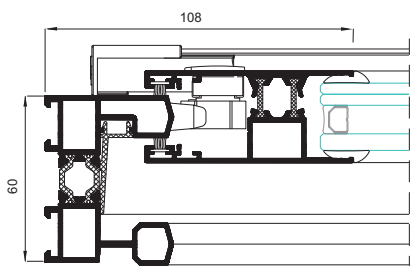
Marcos 60, 65, 77 y 80 mm.
106 y 126 mm. tricarril

Hojas 33 y 37 mm.

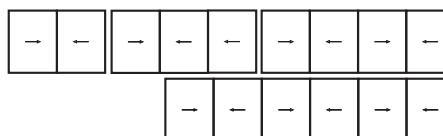
Longitud varilla poliamida de 14,6 a 20 mm.

Espesor perfilera

Ventana 1,5 mm.



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 4.400 mm.
Alto (H) = 2.600 mm.

Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

180 Kg.